



Ścieżka przyrodnicza Meandrami Narwi Ryby Narwi - niewidzialni tubylcy

Fish of Narew - invisible inhabitants

Narew is a typical lowland river. Each of fish species inhabits selected, the most suitable for them places in length. In order to fish here, you have to get a fishing license.

Fische im Narew - unsichtbare Einheimische

Der Narew ist ein typischer Tieflandfluss. Jede der Fischarten lebt hier an der für sie besonders geeigneten Stelle im Fluss. Die Wahl dieser Stelle hängt von den Bedürfnissen der gegebenen Art und von ihrem Anpassungsvermögen an die Umwelt ab. Der Narew ist für große Netzfänge, Hechte und Welse bekannt, wobei die letzteren sogar bis zu 50 kg schwer und 2 Meter groß werden. Falls Sie hier angeln wollen, brauchen Sie einen Angestammten.

www.wetlandgate.eu



Okon

Ryby Narwi - niewidzialni tubylcy

Narew, typowa rzeka nizinna, jest zamieszkiwana przez wiele gatunków ryb. Każdy z nich ma swoje ulubione miejsca przetrzymywania i żerowania - dno lub powierzchnię wody, miejsca głębsze lub płytsze, bardziej lub mniej natlenione.

Podąża bliżej do rzeki i spojrz na powierzchnię wody. Zachowaj ostrożność. Czy dostrzegasz niewielkie wiry, fale lub prądy wsteczne? Mogą tu przetrzymać sumy i liny. Popatrz na kształt brzołów w górę [pod prąd] i w dół [z prądem] rzeki. Ich charakter oraz przybrzeżna roślinność wypływają na zróżnicowanie środowisk życia. W miejscach zarostliwych chętnie przebywają mniejsze ryby, np. płocie, a w ślad za nimi podążają drapieżniki - szczupaki i okonie. Należy wystrzegać się wysoki, podążają wtedy płocie i szczupaki, by w spokojnej wodzie złożyć i zapłodnić ikrę. Z kolei mięsiu na miejsce tarła wybierają pływacy nurt rzeki, dokąd przemierzają się ze satorzecca.

Ilość ryb w rzecze oraz większe proporcje gatunkami drapieżnymi i tzw. „rybami spokojnego zera” są dopasowane do ilości pokarmu i ekologicznej pojemności środowiska zbiornika wodnego. Wędkarze zobowiązani są do przestrzegania okresów i wymiarów ochronnych ustalonych dla poszczególnych gatunków ryb. Na terenach parków narodowych obowiązują zaostrzone przepisy wędkarskie. Złowione ryby niewymiarowe, ryby będące w okresie ochronnym oraz gatunki chronione muszą zostać wypuszczone z powrotem do rzeki.



Okon, Narew, Kampał

Okonie (Percia fluviatilis) w przeciwnieństwie do szczupaków zwykle polują w stadzie. Wypływają z impetem w ławice drobnych ryb i ja rozpraszają. Dzieki ostrej płetwie grzbietowej rzadko bywają ofiarami większych drapieżników. W poszukiwaniu pożywienia często się przemierzają, będąc najbardziej aktywnymi wieczorem. Okon nie posiada okresu i wymiaru ochronnego.



Sandacz, Pijanyca, Zambur

Sandacz (Stizostedion lucioperca) to ryba drapieżna, preferuje zwitwe dno i równy, jednolity nurt. Często żeruje nocą, gdy płocie i inne drobne ryby wypływają z ukrycia w poszukiwaniu pokarmu. Jest bardzo poszukiwanym tofiunem wędkarstkim, gdyż trudno go przechytrzyć wędkarską przynętą. Jego okres ochronny trwa od 1 marca do 31 maja, a wymiar ochronny wynosi 45 cm.



Lin, Tincal, Szelm

Płoc (Rutilus rutilus) jest jedną z najpowszechniejszych ryb żyjących w polskich wodach. Jako ryba spokojnego zera, żywi się drobnymi skorupiakami, młczakami, owadami oraz planktonem. Swego pożywienia najczęściej szuka przy dnie, choć nie gardzi również owadami pływającymi na powierzchni wody. Płoc można łowić przez cały rok. Ryba ta nie posiada okresu ani wymiaru ochronnego.



Okon, Narew, Kampał

Szczupak (Esox lucius) to najbardziej znana ryba drapieżna żyjąca w naszych wodach. Żywi się prawie wyłącznie mniejszymi rybami, na które poluje z ukrycia. Dzieki zielono-żółtej barwie ciała jest prawie niedostrzegalny w gęstym podwodnym rośliniu, co ułatwia mu polowanie. Pysk szczupaka „zbrojony” jest w setki ostrych, haczykowatych zębów, które zapewniają pewny chwyt ofiary i nie pozwalają jej na ucieczkę. Ataki szczupaków na ryby są bardzo widowiskowe. Uważnie obserwuj powierzchnię rzeki. Jeśli ujrysz silne chlapnięcie przy brzegu lub w okolicach roślin wodnych, jest niemal pewne, że jesteś świadkiem polowania szczupaka. Szczupaki są chronione w czasie tarła - od 1 stycznia do 30 kwietnia. Ich wymiar ochronny wynosi 45 cm.



Okon, Narew, Kampał

Sum (Silurus glanis) jest największym drapieżnikiem żyjącym w polskich wodach. Dorasta do ponad 50 kilogramów wagi i ponad 2 metrów długości. Żyje w najgłębszych miejscach rzeki. Dzieki dużemu pyskowi sprawnie poluje nawet na duże ryby, np. leszcze, choć nie gardzi również żabami i dzidownicami. Ma słaby wzrok. W polowaniu pomagają mu długie wąsy, które odbierają najdrobniejsze drgania wody świadczące o pojawieniu się w pobliżu potencjalnej ofiary. Jego wymiar ochronny to 70 cm, a okres ochronny trwa od 1 listopada do 30 czerwca.



Okon, Narew, Kampał

Klen (Leuciscus cephalus) jako ryba wszechstronna żywi się drobnymi rybami, skorupiakami, owadami oraz planktonem. Przebywa raczej w większych stadach i żeruje zarówno w toni wody, jak i na powierzchni. Doskonale radzi sobie z bystrym nurtem, a w poszukiwaniu pokarmu przemierza się po całej szerokości rzeki. Klen, z punktu widzenia wędkarzy, jest rybą cenna, gdyż można go łowić różnymi metodami wędkarskimi. Nie posiada okresu ochronnego, a jego wymiar ochronny wynosi 25 cm.



Lin, Tincal, Szelm

Leszcz (Abramis brama) jest rybą spokojnego zera. Żyje przy dnie, gdzie w stadzie przyszkakuje muliste osady w poszukiwaniu drobnych larw, pławek i zooplanktonu. Dzieki pyskowi w kształcie rurki potrafi nabierać muł z dna i „wypłukać” go w toni wody, a podczas opadania mułu na dno wypłuje ukręte w nim drobne żyjątka. Duże leszcze mogą również żywić się narybkami. Wymiar ochronny wynosi 25 cm. Leszcz nie posiada okresu ochronnego.



Lin, Tincal, Szelm

Lin (Tincal) niemal zawsze żeruje przy dnie. Trzymając się mulistych miejsc o spokojniejszym nurcie. Jest odporny na okresowe niedobory tlenu i na wysoką temperaturę wody, dzięki czemu można go spotkać w starorzeczach i płytkich sadzawkach, gdzie inne ryby nie mogą żyć z punktu na trudne warunki tlenowe. Lin nie posiada okresu ochronnego. Jego wymiar ochronny wynosi 25 cm.